

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
10/662,547	DE MOLINA, SIMON ANNE									
Examiner	Art Unit									
Christopher P. Schwartz	3683									

2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     125     155     185       5     35     65     95     125     155     186       6     36     66     96     126     156     186       1     7     37     67     97     127     157     187       2     8     38     38     68     98     128     158     188       3     9     39     69     99     129     159     189       4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133	ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)													
	CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	188 287 188					188	28	81														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	F	1	6	F		9/5	50	┪	<del>,</del>	1							1		1		<u> </u>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant					/			┪		<u> </u>			l	•	·				+			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA															-		$\vdash$		+			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA					•			-							1		1		+			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA									-		//		,	_//	<del>//</del> }-	/;	4		+			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA							,		-	L	/ //	L//		1   /	$\!$						<u> </u>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA									ŀ	Much & Klunt								Total Claims Allowed: 10				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			(A,85	sista	nt Exa	amine	r) (15	ate)	]	•		<b>C</b> : .										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	0/2/11/11/11										Chris Schwartz											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		X	D.	M	lhe	رار الماء ع	Yall	all			(Prin	nary Exa	miner)		(Date	abel	12	Print -	Ciaim(s	5)	Prin	ı rıg.
E     E		(146	yai i	pierti U		o ⊏ <b>∦</b> dl		010	7/8 / <b> </b>				·				$\mathbf{I}^{T}$		1		<u></u>	1
E     E																						
1     31     61     91     121     151     181       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       1     7     37     67     97     127     157     187       2     8     38     68     98     128     158     188       3     9     39     69     99     129     159     189       4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162		<u> </u>	laim	s re	num	bere	d in the	e <sup>l</sup> san	he órde	r as p	r as presented by applic			icant		PA		<u> </u> T.I	D		□ R	1.47
1     31     61     91     121     151     181       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       1     7     37     67     97     127     157     187       2     8     38     68     98     128     158     188       3     9     39     69     99     129     159     189       4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162	-	<u> </u>	na			ا ۾	<u>ख</u>		<del>_</del>	na I		<del>_</del>	nal		<del></del>	la l		<del>_</del>	la l		<del>-</del>	la l
1     31     61     91     121     151     181       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       1     7     37     67     97     127     157     187       2     8     38     68     98     128     158     188       3     9     39     69     99     129     159     189       4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162	يُ ا	Ĭ	ij			Fin	iĝ		Fiji	igi		<u>i</u>	ij		Fin	rigi		E I	iĝi		Fin	rigi
2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     183       4     34     34     64     94     124     154     154     183       5     35     65     95     125     155     185     186     186     126     156     186     186     126     156     186     186     126     155     185     185     186     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     199     199     129				_			L							]						ļ		
3     33     63     93     123     153     183       4     34     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185     186       6     36     66     96     126     156     188     189     129     159     189     199     199     199     199     199		_		4	L									4								181
4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       1     7     37     67     97     127     157     187       2     8     38     68     98     128     158     188       3     9     39     69     99     129     159     189       4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133     163     193       8     14     44     74     104     134     164     194       9     15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106		$\dashv$		$\dashv$	-				$\vdash$			<del>  </del>		-						. }		
5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       1     7     37     67     97     127     157     187       2     8     38     68     98     128     158     188       3     9     69     99     129     159     189       4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133     163     193       8     14     44     74     104     134     164     194       9     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106	-	$\dashv$		$\dashv$	-							$\vdash$		1						}		
6     36     66     96     126     156     186       1     7     37     67     97     127     157     187       2     8     38     38     68     98     128     158     188       3     9     39     129     159     189     189       4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133     163     193       8     14     44     74     104     134     164     194       9     15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107 <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>1</td> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td>185</td>	$\vdash$	$\dashv$		1	F															}		185
2     8     38     68     98     128     158     188       3     9     4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133     163     193       8     14     44     74     104     134     164     194       9     15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       10     18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     8			6				36			66		_ · _	96	]		126			156			186
3     9     39     129     159     189       4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133     163     193       8     14     44     74     104     134     164     194       9     15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       10     18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170	<u> </u>			4	.  -															[	•	187
4     10     40     70     100     130     160     190       5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133     163     193       8     14     44     74     104     134     164     194       9     15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       10     18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141					-									-			ŀ					
5     11     41     71     101     131     161     191       6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133     163     193       8     14     44     74     104     134     164     194       9     15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       10     18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172		_		$\dashv$	}		-													}		
6     12     42     72     102     132     162     192       7     13     43     73     103     133     163     193       8     14     44     74     104     134     164     194       9     15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       10     18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203	_	$\rightarrow$		1	 									1			}			ł		
8   14   44   74   104   134   164   194     9   15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   197     10   18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146   176   206     27   57							=							]			Ì			ř		192
9     15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       10     18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57	$\vdash$	_		]										]								193
16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   197     10   18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146   176   206     27   57   87   117   147   177   207     28   58   88   118   148   178   208     29   59   89   119 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>∤</b> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[</td> <td>-</td> <td>194</td>				_	-									<b>∤</b>						[	-	194
17 47 77 107 137 167 197   10 18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		9		$\dashv$	-					75				-			. }			}		195
10 18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	$\vdash$	$\dashv$		-	-									┧			}			}		
19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	1	0		1	-									1			•			}		
21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			19				49			79			109	]		139	ľ		169	-		199
22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		[		4	_									↓						[		200
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	_	$\dashv$		4	-						!			-								201
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	$\vdash$	-		$\dashv$	-									┨ ┃			}			-		
25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		$\dashv$		7	-				<b></b>					1 .			-			ŀ		
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			25	]	[		55							<u> </u>			Ì					205
28 58   29 59   88 118   119 149   178 208   209 209			26							86			116	]		146	[		176			206
29 59 89 119 149 179 209		_		4	-												ļ			[		207
	_	$\dashv$		4	-			•						}			}					
		$\dashv$		┨	-								120	1 1	-		ŀ			}		

**ISSUE CLASSIFICATION**